TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 1 1 APR 2006

WIPO

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BRÉVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/FR2004/003398	Date du dépôt internation 28.12.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 29.12.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB				
INV. H01H31/00				
Démand				
Déposant AREVA T&D SA et al.				
Le présent rapport est le rapport préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire in u de l'article 35 et transm	ternational, établi par l is au déposant conforr	l'administration chargée de l'examen mément à l'article 36.	
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🛛 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 6 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles				
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b ☐ (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)				
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☑ Cadre n° ! Base du rapport				
☐ Cadre nº II Priorité				
☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle				
☐ Cadre n° IV Absence d'unit	té de l'invention			
Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains documents cités				
☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande internationale				
☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'exa international	men préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
28.10.2005		10.04.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	and the state of t	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tappeiner, R				
O) Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d		0.0000.7015	
Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 8	A 5.00fice outgo.	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003398

	Case No. I	Base du rapport	
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	langue s □ la re □ la pu	sent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ublication de la demande internationale (selon la règle 12.4) amen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>		
	Description,	, Pages	
	1-19	telles qu'initialement déposées	
	Revendication	ons, No.	
	1-27	reçue(s) le 28.10.2005 avec télécopie	
	Dessins, Fe	uilles	
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce d supplément	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre taire relatif au listage de la ou des séquences.	
3.	□ de la □ des □ des □ du l	odifications ont entraîné l'annulation : la description, pages s revendications, nos s dessins, feuilles/fig. listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :	
4.	comme alla supplément de l des des des du l d'ur	isent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées ant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre staire (règle 70.2.c)). la description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig. listage de la ou des séquences (préciser): n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le être rev	e cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent vêtues de la mention "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/FR2004/003398

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-27

1-27

Activité inventive

Non: Oui: Non: Revendications Revendications

1-27

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications

Revendications

Revendications Non:

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Concernant le point V

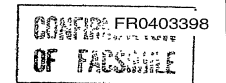
- 1. Il est fait référence aux documents suivants :
 - D1: FR-A-1 292 079 (THOMSON HOUSTON COMP FRANCAISE) 27 avril 1962
 - D2: US-A-1 732 839 (FREDRIKSEN HARDY M) 22 octobre 1929
 - D3: FR-A-2 204 864 (ALSTHOM CGEE) 24 mai 1974
 - D4: EP-A-0 649 994 (BAL SEAL ENG CO INC) 26 avril 1995
 - D5: US-A-6059577 (ABB AB 09 May 2000)
- 2. Le document D5, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un organe de contact électrique apte à relier électriquement en série deux organes conducteurs (1, 2) susceptibles de se déplacer l'un par rapport à l'autre, qui appartiennent à un appareillage électrique à haute tension (high-voltage circuit breaker), une partie de cet organe de contact (contact members 3, 4) comprend une couche de base, de résistance mécanique, réalisée en cuivre, ainsi qu'une couche de revêtement formée par de l'argent, destinée à entrer en contact avec les deux organes conducteurs (1, 2).
- Le problème technique objectif que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant d'améliorer les propriétés électriques et mécaniques.
- 4. La solution est proposée dans la partie caractérisante de la revendication 1.
- Ladite solution n'est pas rendue évidente par l'état de la technique connu du RRI (D1-D4), l'objet de l'invention de la revendication 1 étant par conséquent nouveau et impliquant une activité inventive (Art. 33 (2) et (3) PCT).
- Les revendications 2-27 sont dépendantes de la revendication 1, et satisfont par conséquent aussi aux conditions de l'article 33 (2) et (3) PCT.
- 7. L' invention selon les revendications 1-27 étant susceptible d'application industrielle,

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/003398

satisfait ainsi aussi la condition de l'article 33 (4) PCT.



REVENDICATIONS

- 1. Organe de contact électrique (24) apte à relier électriquement en série deux organes conducteurs (12, 22; 112, 122) susceptibles de se déplacer l'un 5 appartiennent à un l'autre, qui rapport à appareillage électrique en moyenne ou haute tension, notamment un appareillage de coupure ou un barres conductrices, au moins une partie de cet organe de contact (24) comprenant une couche de base (26), de 10 mécanique, réalisée un matériau en résistance conducteur, ainsi qu'une couche électriquement revêtement (28) formée à partir d'argent métallique, destinée à entrer en contact avec les deux organes électriquement conducteurs (12, 22; 112, 122), cette 15 couche de revêtement (28) étant présente sur au moins une partie de la surface extérieure de la couche de base (26), caractérisé en ce que cette couche revêtement possède une micro-structure formée par des cristaux d'argent pur (I), avec présence de nodules 20 (III) composés d'argent et d'un matériau métallique un métal d'addition, d'au moins d'addition formé différent de l'argent, ledit matériau d'addition étant présent, dans la couche de revêtement, à raison de moins de 1 % en poids, préférentiellement à raison de 25 encore poids et, 0,5 응 en de préférentiellement, à raison de moins de 0,1 poids.
- 2. Organe de contact électrique selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le

matériau d'addition est présent, dans la couche de revêtement, à raison de plus de 0,001 % en poids, de préférence à raison de plus de 0,01 % en poids.

- 3. Organe de contact électrique selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le ou chaque métal formant le matériau d'addition n'appartient pas à la colonne du platine.
- 4. Organe de contact électrique selon la revendication 3, caractérisé en ce que le matériau d'addition est formé d'au moins un élément choisi parmi le cuivre, le phosphore et l'indium.
- 5. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'épaisseur de la couche de revêtement est comprise entre 1 et 1 000 micromètres, de préférence entre 10 et 500 micromètres.

6. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la couche de base est réalisée en cuivre, allié à du zirconium et/ou du chrome.

7. Organe de contact électrique selon la revendication 6, caractérisé en ce que le chrome et/ou le zirconium sont présents à raison de moins de 1 % en poids de la couche de base, de préférence à raison de moins de 0,5 % en poids.

30

- 8. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est prévu, entre la couche de base (26) et la couche de revêtement (28), une couche d'interface (27) destinée à améliorer l'adhésion entre cette couche de base et cette couche de revêtement.
- 9. Organe de contact électrique selon la revendication 8, caractérisé en ce que la couche 10 d'interface (27) est réalisée en nickel éventuellement allié, ou en palladium éventuellement allié.
- 10. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'organe de contact électrique (24) est replié sur lui-même, à la façon d'un anneau.
- 11. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications précédentes, 20 caractérisé en ce qu'il est réalisé d'un seul tenant.
- 12. Organe de contact électrique selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il est formé d'un fil unique (25), enroulé sur lui-même de manière à former une succession de spires.
 - 13. Organe de contact électrique selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il est formé de plusieurs éléments de contact.

14. Organe de contact électrique selon la revendication 13, caractérisé en ce que les différents éléments de contact sont solidarisés les uns par rapport aux autres.

5

- 15. Organe de contact électrique selon la revendication 13, caractérisé en ce que les différents éléments de contact sont indépendants.
- 16. Procédé de fabrication d'un organe de contact électrique (24) conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant les étapes suivantes :
 - on met en forme au moins la couche de base (26) ;
- 15 on recouvre au moins une partie de la surface extérieure de la couche de base (26), au moyen de la couche de revêtement (28).
- 17. Procédé selon la revendication 16, 20 caractérisé en ce qu'on met en forme uniquement la couche de base (26), puis en ce qu'on recouvre cette couche de base mise en forme, au moyen de la couche de revêtement (28).
- 25

 18. Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'on recouvre tout d'abord la couche de base au moyen de la couche de revêtement, puis en ce qu'on met en forme à la fois cette couche de base et cette couche de revêtement.

19. Procédé selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'on met en forme la couche de base, en même temps qu'on la recouvre au moyen de la couche de revêtement.

5

1.0

- 20. Procédé selon l'une des revendications 16 à 19, caractérisé en ce qu'on réalise tout d'abord la couche de revêtement sous forme d'un alliage d'argent et du matériau d'addition, avant de recouvrir la couche de base au moyen de cette couche de revêtement ainsi réalisée.
- 21. Procédé selon l'une quelconque 19, caractérisé en ce qu'on revendications à 16 d'argent au moyen couche de base la recouvre sensiblement pur, puis en ce qu'on recouvre cette couche d'argent sensiblement pur au moyen du matériau d'addition.
- 22. Appareillage électrique en moyenne ou 20 moins deux organes tension, comprenant au haute 22 ; 112. électriquement conducteurs (12, susceptibles de se déplacer l'un par rapport à l'autre en service, ainsi qu'au moins un organe de contact électrique (24), apte à relier électriquement 25 organes conducteurs adjacents, caractérisé en ce que le électrique (24) est organe de contact chaque conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 15.
- 23. Appareillage selon la revendication 22, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un appareillage

électrique de coupure, en particulier un disjoncteur ou un sectionneur.

- 24. Appareillage selon la revendication 22, 5 caractérisé en ce qu'il s'agit d'un jeu de barres conductrices.
 - 25. Appareillage selon l'une quelconque des revendications 22 à 24, caractérisé en ce que les deux organes électriquement conducteurs (12, 22) sont disposés de façon concentrique et en ce que le ou chaque organe de contact électrique (24) est immobilisé, en service, par coincement entre les parois en regard de ces deux organes conducteurs.

15

20

25

30

- 26. Appareillage selon la revendication 25, caractérisé en ce que l'organe de contact électrique (24) est reçu dans une gorge (22₂), ménagée dans l'un ou l'autre (12, 22) de ces deux organes électriquement conducteurs.
- 27. Appareillage selon l'une quelconque des revendications 22 à 24, caractérisé en ce que les deux organes électriquement conducteurs (112, 122) sont disposés l'un derrière l'autre, une pièce de liaison creuse (120) emmanchant les extrémités en regard de ces deux organes conducteurs, alors que le ou chaque organe de contact électrique (24) est immobilisé, en service, par coincement entre les parois en regard de cette pièce de liaison (120) et de l'un au moins des deux organes conducteurs (112; 122).